四公開特許公報(A)

平3-153601

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	④ 公開	平成3年(199	91)7月1日
A 01 N 37/10 25/10		8930-4H 6742-4H			
C 08 L 101/00 C 09 K 3/00 E 04 B 1/72	KAS 104	8016-4 J 9049-4 H 2118-2E			
E 04 B 1/12		審査請求	未請求	請求項の数 1	(全6頁)

抗ダニ性熱可塑性樹脂組成物 会発明の名称

> 頭 平1-291483 到特

願 平1(1989)11月9日 **22**:H:

三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株式会社四日市総 合研究所内

三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株式会社四日市総 竞 発 20発明 合研究所内

三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株式会社四日市総 明者

合研究所内

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱油化株式会社 知出 競 人

外2名 弁理士 佐藤 一雄 四代 理 人

1. 発明の名称

沈夕二性熱可塑性樹脂組成物

2. 特許請求の範囲

熱可重性関係100量量部と、下記式(1)で 表わされる化合物の、1~10世量部と、分子単 500以上のヒンダードアミン系光安定剤 C. 001~1重量部とからなることを特徴とす る、抗ダニ性熱可塑性樹脂組成物。

$$(R^{1}) = \begin{bmatrix} x \\ \cos R^{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

(式中のR)は水酸揺および炭素数1~9の炭化 水業基から選ばれた単一または異種の基であり、 R²は水素原子または炭素数1~30の炭化水素 基である。たいし、 $R^{\, 1}$ および $R^{\, 2}$ の災化水素基 はヘテロ原子を含んでいてもよい。Xは水煮また は水酸基である。 n は 0 ~4 の整数を表わす。)

3. 発明の詳細な説明

(発明の背景)

<産業上の利用分野>

本発明は、抗ダニ性、詳しくは忌避グニ性を育 効に発揮させ、しから、色相、耐候性、耐熱老化 性に優れた安全性の高い熱可塑性樹脂組成物に関

<従来の技術>

従来、熱可塑性樹脂は、優れた力学的特性や優 れた成形性等を有していることから各々の優れた 特性を利用して、広く一般に用されるようになり、 今日では我々が生活する上でなくてはならない材 料となっている。

具体的には、これら熱可限性樹脂は、安瀬や住 宅用品、例えば、畳、ジュータン、カーペット、 毛布などに成形加工されて、快速な現代生活を賞 むのに必須のものとなっている。

しかしながら、近年、住宅にも冷暖房が整備さ

れるようになり、快気を活空間を作っている反 面、ダニが繁殖し易い状態も作り出されている。 従って、冬期においてもダニの発生が問題となり、 種々のグニ対策が実施されている。

しかし、このようなダニは、住宅や奴隷等の床 面、特に畳、ジュータン、カーペット、皮質、毛 布などの様々な場所に住みついて生育することか ら住宅全体を不衡生なものにし、また、子供のゼ ンソクを引き起す原因の一つとして貸われている。 従って、ダニのいない住宅環境を作り出すこと

は、夜々が生活する上で消生上極めて重要なこと である。

世央、ダニを駆除するために用いられる役ダニ 剤としては、ビレスロイド系、有限リン系、カー パメート系などの化合物を用いた裏剤が知られて おり、これら薬剤をスプレー等の手法で数布し、 使用している。しかし、これらの薬剤は毒性が強 く安全性の点において間距があったり、また効果 も一時的なものであった。

特開昭61-87603号公報には、サリチル

すなわち、本発明による抗ダニ性熱可類性樹脂 組成物は、熱可塑性樹脂100重量部と、下記式 [] で表わされる化合物 0、1~10重量部と、 分子量500以上のヒンダードアミン系光安定剤 ○ ○○1~1 番番無とからなること を接位とするものである。

$$\begin{array}{c|c}
x \\
\cos^2 x \\
0
\end{array}$$

(式中のR¹は水酸基および炭素数1~9の炭化 水素益から選ばれた単一または異種の基であり、 R²は水素原子または炭素数1~30の炭化水素 基である。たゞし、R¹およびR²の炭化水素基 はヘチロ原子を含んでいてもよい。Xは水楽また は水胶圧である。 n は f ~ 4 の整数を表わす。) く効果>

本発明の抗ダニ性熱可塑性閉指組成物は、特定 📑 な化合物と特定な光安定剤とを包含させることに

股ベンジルまた ェネチルベンソエートをポリ プロピレンやアクリル樹鮨に含有させてカーペッ トのパイルヤー次基布に成形したダニ筋除材が提 寒されている。

<発明が解決しようとする課題>

しかし、このサリチル酸ペンジルまたはフェネ チルペンソエートのみを含有したポリプロピレン アアクリル樹脂を用いた波提案のものは、役グニ 特性の効果であり忌避グニ性については定かでな い。また、忌避ダニ性についても効果的な方法と は含えない。

(発明の概要)

く延長>

水発明者は、上記課題に益みて鋭意研究を重ね た結果、特定な化合物と特定な光安定剤を組み合 わせて特定量無可塑性樹脂に配合させた組成物は、 耐候性が顕著に向上したものとなると共に、色田、 耐熱老化性も良好であり、忌忍ダニ性を発揮させ ることができるとの知見を得て本発明を完成する に至った。

二性を保持することができ、しかも、解検性、色 相、耐熱老化性に優れたものであることから、各 程住宅用品等に成形加工して使用すればダニの発 生の無い健康で快速な生活を営むことができる。

(発射の具体的説明)

[1] 抗ダニ性熱可塑性樹脂組成物

(1) 構成成分

(a) 為可包性樹脂

本発明の抗ダニ性熱可提性紛和組成物において 用いられる熱可塑性樹脂としては、ポリエチレン、 ポリプロピレン、ポリ・4・メチルペンテン・1、 ポリプテン・1、等のポリオレフィン樹脂類、ポ リスチレン、アクリルニトリル・スチレン(AS) 樹脂;アクリルニトリル・ブクジエン・スチレン (ABS) 樹脂、ポリフェニレンエーテル (PPO) 樹脂、ポリアクリロニトリル、フッ煮 樹脂、ポリメタクリルスチレン、メタクリル樹脂、 ポリアミド樹脂、ポリエチレンテレフタレート、 ポリプチレンテレフタシート、ポリカーボネート よって、危険性が少なく、長きにわたって忌避ダー: 樹粕、ポリピニルアルコール、ポリアセタール、

ヒドロキシ安息香品 エステルなどを挙げることができる。

(b) 化合物

本発明の抗ダニ性熱可能性樹脂組成物においては、下記式(I)の化合物を配合することが重要

ルフェニルサリシレート、p・t・オクチルフェニルサリシレートである。

このような化合物の添加量は、前記無可須性財 能100度量部に対し、0.1~10度量部、好 ましくは0.2~5重量部、最も好ましくは 0.3~3重量部、である。上記範囲未満では抗 ダニ性、耐候性が不十分であり、上記範囲を超え ると、不経済であるのみならず、ブリード等の間 配を生じて好ましくない。

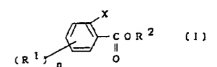
(c) ヒンダードアミン系光安定剤

本発明の抗ダニ性熱可塑性樹脂組成物においては分子量500以上、好ましくは700以上のヒンダードアミン系光安定剤を配合することが重要である。

具体的には、以下に示すヒンダードアミン系光 安定剤を挙げることができるが、これらに限定されるものではない。

(1) コハク酸ジメチルとI・(2・ヒドロキシエチル)・4・ヒドロキシ・2、2、6、6・ケトラメチルピペリジンとの重縮合物

である。



(式中のR¹は水酸基および炭素数1~9の炭化水煮基から選ばれた単一または異観の基であり、R²は水素原子または炭素数1~30の炭化水素基である。たとし、R¹およびR²の炭化水素基はヘテロ原子を含んでいてもよい。とは水素または水殻基である。nは0~4の整数を表わす。)

上記化合物を具体的に示せば安息否酸メチル、安息否酸エチル、安息香酸フェニル、安息香酸ペンジル、フェネチルペンソエート、サリチル酸、サリチル酸メチル、サリチル酸ペンジル、p・t・ブチルフェニサリシレート、p・オクチルフェニルサリシレートなどを挙げることができる。これらの中で好ましい化合物は、サリチル酸エステル類の化合物であり、さらに好ましくは、p・t・ブチ

(2) ポリ [[6・(1, 1, 3, 3・テトラメチルプテル) イミノ・1, 3, 5・トリアジン・2, 4・ジイル] [(2, 2, 6, 6・テトラメチル・4・ピベリジル) イミノ] ヘキサメテレン [[2, 2, 6, 6・テトラメチル・4・ピベリジル) イミノ]]

(3) 2・(3、5・ジ・t・ブチル・4・ヒドロキシベンジル)・2・n・ブチルマロン酸の ピス(1、2、2、6、6・ペンタメチル・4・ ピペリジル)エステル

(4) テトラキス(2, 2, 6, 6・テトラメ チル・4・ピペリジル) 1, 2, 3, 4・プタン チトラカルボキシレート

(5) ピス (2, 2, 6, 6・テトラメチル・ 4・ピペリジル) セパケート

(6) N、N′・ビス(2、2、6、6・テトラメチル・4・ピペリジル) ヘキサメチレンジアミンと1、2・ジプロモエタンとの金額合物

(7) ポリ [2 - N, N' ・ピス (2, 2, 6, 6・テトラメチル・4・ピベリジル) ヘチサメチ

レンジアミン・4 ・モルホリノ)シムトリアジン]

(8) 1. 1' · (1, 2·エタンジイル) · ピス(3, 3, 5, 5·テトラメチルピペラジノン)

(9) トリス (2, 2, 6, 6・チトラメチル・4・ペピリジル) - ドデシル・1, 2, 3, 4・ブタンテトラカルポキシレート

(10) トリス(1.2.2.6.6・ベクンメチル・4・ピペリジル)・ドデシル・1.2.3,4・プタンテトラカルボキシレート等が挙げられる。

これらの中で最も選した化合物は、上記(1)。 (2), (4), 及び (7) の化合物である。

この (C) 成分のヒンダードアミン系光安定制の配合量は、前記熱可塑性樹脂100重量部あたり0.001~1重量部、野ましくは0.02~0.5重量部である。

上記(C)成分の配合量が上記範囲未満では、 本樹脂組成物の耐熱を化性、色間が充分でなく、

ることができる。これら配合前の中で特に帯電防 止剤を併用することは色相の向上の点で好ましい。 また、殺ダニ剤、抗ダニ剤の併用も、可能であ り、相乗効果も期待することができる。

(2)組成物の製造

本発明の抗ダニ性樹脂根成物は上記構成成分を 通常の方法により配合することによって製造する ことができる。

具体的には、無可要性認能のパウダーに上記の各成分および必要に応じて他の成分を添加して、 ペンシェル型ミキサーなどにて提作混合した後、 押出機などにて溶動混雑して押出し、ペレット状 の抗ダニ性熱可塑性樹脂組成物とする。

(3) 成形加工

その後、このペレットを射出成形、圧譲成形、 シート、ヤーン成形、フィルム成形、ブロー成形、 真空成形、紡糸、不敬布成形等の成形機にて目的 とする容器や繊維などに加工するのが一般的であ るが、上記配合成分を高級度に配合したマスター バッチを作り、これを成形加工時に希供して本発 また、上記載 支色の間類、ブリードの間型を発生し好ましくない。

また、分子量が500未満のものはブリード自体の問題の外、ブリードによる表面特性の変化により本発明の効果を発揮させることができない。

(d)その他の配合成分

本免明の抗グニ性熱可型性樹脂組成物中には、これら成分の他に、免明の効果を著しく損なわない範囲内で他の付加的或分を配合することができる。例えば、フェノール系、リン系、イオウ系などの酸化防止剤、有機系または無限系の増設する。所以は、フェノール系または無限系の増設剤、ニッケル系またはベンソエート系等の光安定剤、アミド系またはシリコンオイル系等の光安定剤、グリセリンの静肪酸エステル系、アミド系などの帯電防止剤、過酸化物等の分配が止剤、発性がよりである。 たば無限系の抗菌剤・防力と剤、 無限系数系の抗菌剤・防力と剤、 無限系数系の充填材、 吸者剤、 難燃剤などを挙げ

明の抗ダニ性組成物の濃度箱側にする方法でもよい。

(4) 城形加工品

前記成形加工法によって得られる成形品の例と しては、電気掃除機部品、エアコン・クーラーの 部品、車、電車等の乗物内用成形品、コンテナ、 左類などの収納箱、押入れ内の下敷き、カーペット、ソファー、寝具、タクミ、フィルターネット 類、食品収納庫、食器収納庫、戸機、衣頭、 農業 用器具部品などを挙げることができる。特に家屋 内、乗物内の成形品にすることが評遇である。

特に好ましい成形品としては、収納用などの射出成形品、シート、カーベット基市用のヤーン成形品、カーベットなどの紡糸、不穏市成形品がある。最も好ましいのは、射出成形品である。

(実験例)

्रामार्गास्था

実施例1~5および比較例1~5

MFR-9ま/10分、エチレン含量5重量パーセントのプロピレン・エチレンプロックコポリマー100重量部に、下記の化合物を配合し、へ

少した後、30 ■● 4 押出 ンシェルミキサーは 雄(230で設定)にて経滅して、ペレットとし t- -

次いで、このペレットを射出成形機(240℃ 設定) にかけ、120mx 90m × 2m tの試験 片を製作した。そして、このは片を用いて、以下 の評価を行なった。

その結果を第1表に示す。

<耐候性>

射出試験片をキセノン型耐候試験機(プラック パネル温度63℃、降雨12分/6分サイクル) にかけ、6日佐賀微鏡でのクラック発生時間を刊 定した。

<色相>

上記試験機にかけた試料を48時間、100時 即にて取り出し、色田の変化を目以にて収察した。 目視基準を以下に示す。

- ほとんど無変化
- 〇 やや変色するが使用可能
- △ 変色あり

に、この飼料中に進入したダニ数を食塩水浮遊法 でかぞえた。食塩水浮遊法は、ダニ辺入の飼料を よく提拌した後、その0.うまをとり出し、これ をワイルドマンプラスコに入れ、20%食塩水を 用いてダニを浮遊させ、この上脳の水を吸引装置 を付けたろ紙上に移し、ろ踏して、ほろ紙を O. 1%メチレンブルー水溶液で染色した。この 操作によって、ろ紙のみが育く染まり、ダニは染 まらず貸臼色に浮きあがってみえるので、その全 数を実体顕微鏡下で数えた。

最高効果は同一ポリバット内の防虫技体と対照 検体で各々観察されたダニ数より、次に示す式を 用いて忌避事(%)を求めた。

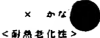
対照区のダニ数-防虫処理区グニ数 ×100 分配収のサニサ

(実験結果)

テストは室型25℃±2℃、関係温度70~ 80%の範囲内で行なった。

各検体のコナヒョウヒダニに対する忌亞効果を 観察した結果を第1表に示す。いずれも3回の様

× 512



射出は設片を120℃に設定したギヤーオーブ ンに入れ、陰化するまでの時間を研定した。 <抗ダニ性テスト>

(後体)

9 cs×12cmの2mmtの射出シートを用いた。 (使用ダニ)

コナヒョウヒダニ

(実験方法)

高さ1 Icar、機40ca、縦30caのポリパット の底にダニ黙穏中の粉末飼料(マウス、ラッチ鋼 **吉川、CE−2、日本クレア(株)製) 150 g** を出来るだけ均一にひろげ、この上に9cm×12 cmの大きさに切った検体を左右に1枚づつ置いた。 左右の技体はいずれか一方が防虫技体で他は対照 始体とした。

この絵体上、中央に高さ1.4四、直径2.8 四の名器にダニの全く入っていない粉末何料 (水 分15%) 2. 5gを入れたものを置き、1日後

返し実験を行なった粒果の平均である。

ここで、忌避効果は、以下の基準によった。

0: > 60%

O: 60~40%

Δ: 40>~20%

x: < 20%

< 化合物名>

(忌蔵グニ性化合物)

- (人):サリチル酸フェニル
- (B):p・t・ブチル・フェニルサリシレート
- (C):p-オクチルフェニルサリシレート
- (D):サリチル酸ペンジル

(ヒニダードアミン系光安定剤)

(1) コハク酸ジメチルと1・(2・ヒドロキ シエチル) - 4 · ヒドロキシ - 2, 2, 6, 6 · テトラメチルピペリジンとの重複合物、分子量: 3000以上

(2) ポリ [[6 - (1, 1, 3, 3・テトラ メチルプチル) イミノ・1、3、5・トリアジン · 2. 4 · ジイル] [(2, 2, 6, 6 · テトラ

メチル・4・ピペ ン[[2, 2, 6, 6・テトラメチル・4・ピペ リジル) イミノ]]、分子型:2500以上

(3) テトラキス(2, 2, 6, 6・テトラメ チル・4・ピペリジル) 1, 2, 3, 4・プタン テトラカルボキシレート、分子量:790

(4) ポリ [2・N、N′・ピス (2、2、6、6・テトラメチル・4・ピペリジル) ヘキサメチレンジアミン・4・(N・モルホリノ) シムトリアジン]、分子量:1500以上

(5) LS770:2,2,6,6-テトラメ チルピペリジルセパケート、分子量-480.7 (その他の添加剤)

ある29:トリス(ミックスド、モノおよびジ ノニルフェニル)フォスファイト
。

IR1010:テトラキス (メチレン・3 -

(3' . 5' -ジ・t・プチル・4' -ヒドロキ

シフェニル) プロピオネート] メタン CAST: スチアリン酸カルシウム

TS5:グリセリルモノステアレート

第 1 表

		急避ダニ性(化合物 ((b)成分)			ヒンダートアミン系光安定剤 ((c) 成分)			その他高加利 ((d)成分)			89			性				
		(A)	(8)	(C)	(D)	(1)	(2)	(3)	(4)	LS770	M329	CAST	AS.	58 ar	#B LOOM	耐候性	到 無 老化性	抗ダニ性 (尼亚甲)
	1	1				0.1					0.1	0.95		0	0	>1508	>500	0
	2		1				0.1				5. L	0.05		0	0	-	~	•
共	3		•	1		8. [5					8.1	0.05		0	0	-	, * *	0
	4				1		0.4				0. L	0.05		0	0	-	~	0
掩	5		1.\$					9. t			0.1	0.05		0	٥	-	~	0
	6			1					0.05		0.1	0.05		0	0	-	-	0
Ø	7	1.5				0.15					0.1	0.05	755(0.5)	0-0	0		~	0
	8		1				0.15				٥.١	0.05	- (-)	0-0	o -o	٠.	-	0
比较	1		1	•		_					0.1	0.05		×	Δ	1620	< 48	Δ
	2			ı							0.1	0.05	IR1010(0.1)	×	Δ	400	>500	×
	3	1			,					0.L	0.1	0.05		Δ	Δ	>1500	96	×
	4					9.1					0.1	0.05		٥	0	>1500	> 500	×